

نموذج اختبار (١)

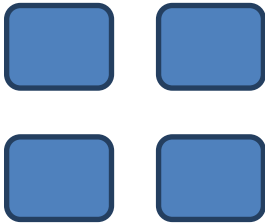
السؤال الاول:-

١- أكمل:-

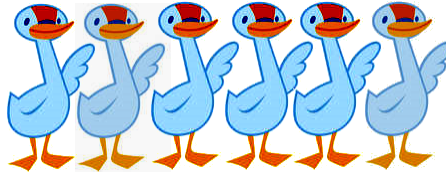
..... < ٣ ☺ ٦ < ☺

..... > ٥ ☺ = خمسة ☺

٢- كون مجموعة:-



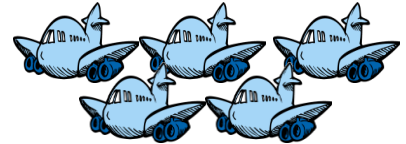
٣- عد ثم أكتب بالحروف:-



.....

.....

.....

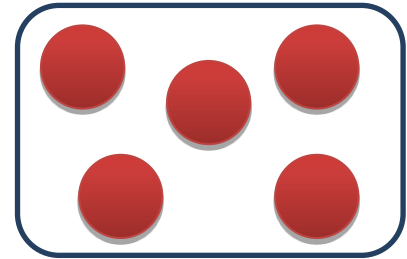
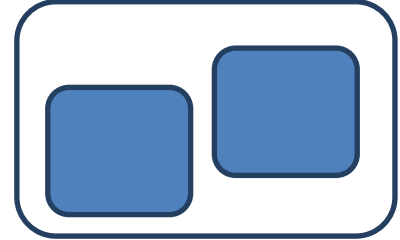
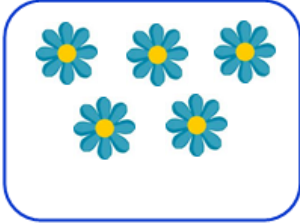
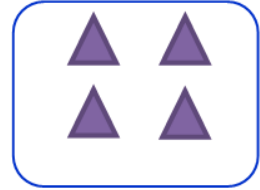


.....

.....

.....

٢- صل المجموعات المتساوية:-



أكتب العدد التالي:-

..... ← ستة

..... ← ٥

..... ← 

..... ← صفر

السؤال الثاني:-

١- كون مجموعة من الاولاد الطوال:-



٢- ضع علامة (✓) أو (x) :-

- () ☺ الرقم التالي لرقم واحد هو صفر
 () ☺ الرقم السابق لرقم ٤ هو ٣
 () ☺ $\star \star = ٢$
 () ☺ ثلاثة = ٨

٣- اختر الإجابة الصحيحة:

- العدد التالي للرقم ٦ هو (٧ ، ٣ ، ٤)
 - العدد السابق للرقم ٩ هو (١ ، ٢ ، ٨)
 - ٥ خمسة (= ، < ، >)

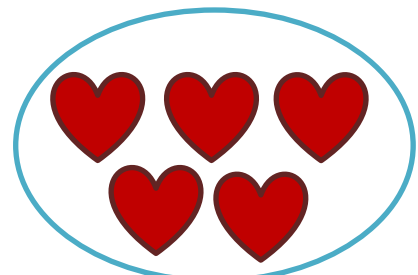
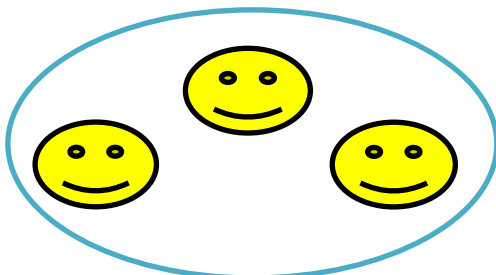
٤- أكمل باستخدام أكثر من ، أقل من ، أو يساوي :-



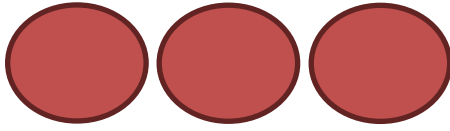
مجموعة النجوم من مجموعة الفراشات .

السؤال الثالث:-

١- ارسم حتى تتساوى المجموعات:-

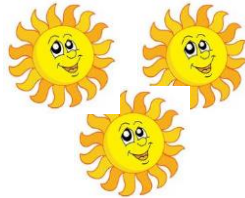


٢- أكمل باستخدام أكثر من أو أقل من أو يساوي:-



مجموعة المثلثات مجموعة الدوائر

٣- كون مجموعات ثم أختار


☐ ☐

السؤال الرابع :-

١- كون مجموعات من أربعة زهور :-



كم مجموعة لديك؟
مجموعات

٢- ضع علامة < أو > أو = :-





٩

٨





٣- ضع دائره حول أصغر رقم فى كل صف:-

😊 ستة ، واحد ، ثلاثة

😊 تسعة ، خمسة ، ثمانية

٤- أكمل بنفس التسلسل :-

😊 ٣ ، ٢ ، ،

😊 ٨ ، ٦ ، ، ٢

😊 ١ ، ٣ ، ، ٧ ،

😊 ٤ ، ٥ ، ، ،

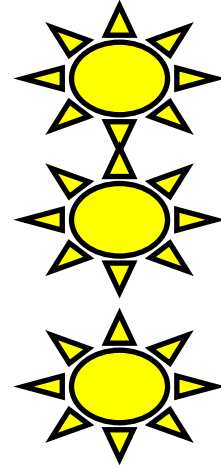
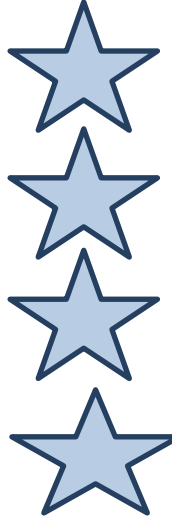
السؤال الخامس: ١- صل:-

هل المجموعتان متساويتان؟

لا

☐

نعم

☐


٢- أكتب بالأرقام :-

..... أثنان

..... تسعة

..... سبعة

..... أربعة

٣- ما العدد السابق :-

 →

٨ →

٤ →

ثلاثة →

٤- اكتب بالحروف :-

..... = ٥ ☺

..... = ٣ ☺

..... = ٨ ☺

..... = ١ ☺

٥- ما العدد التالي؟

..... ← ☺ ثمانية

..... ← ☺ ٥

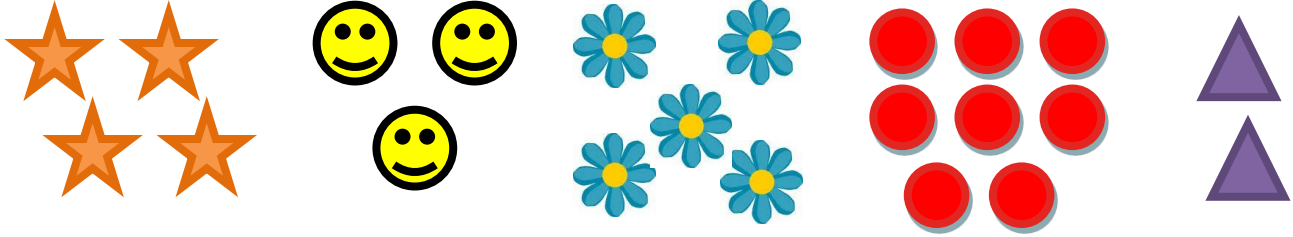
  ← ☺

٦ ← ☺

نموذج اختبار (٢)

السؤال الأول :

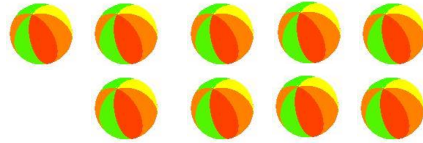
١- كون مجموعات :



٢- كون مجموعات من ٤ كرات :-

كم مجموعة لديك؟

مجموعة.....



السؤال الثاني :

١- أكمل بنفس التسلسل :

أ- ١ ، ٢ ، ٣ ، ، ، ، ، ،

ب- ٩ ، ٧ ، ، ،

٢- ضع <, > أو = :

٣

أ- ثمانية

٥

ب- ٤





ج-

السؤال الثالث :

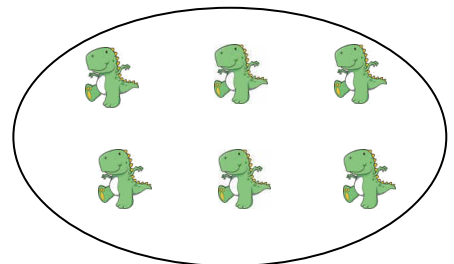
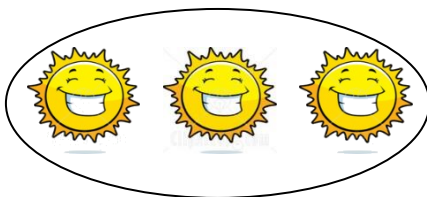
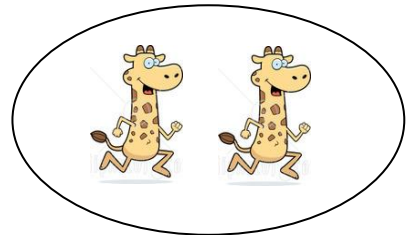
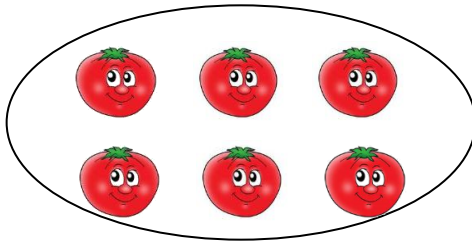
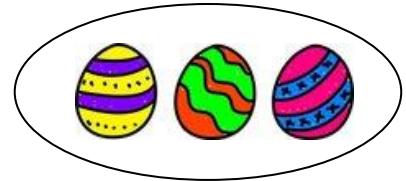
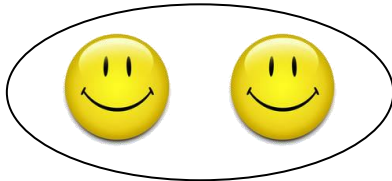
١- أكمل :

أ- الرقم التالي لرقم ٦ هو

ب- الرقم السابق للرقم اثنان هو

ج- > ٣

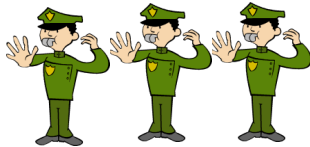
٢- صل المجموعات المتساوية :



٣- أكمل بأستخدام أكثر من، أقل من ، أو يساوى :-



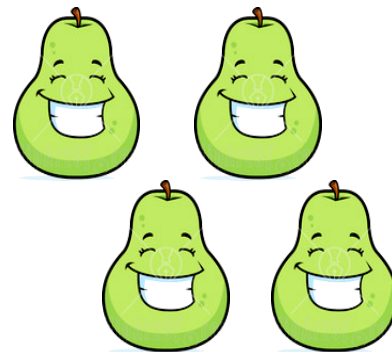
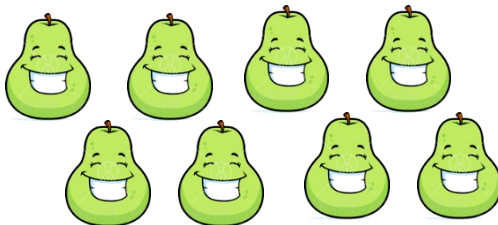
مجموعة القلوب من مجموعة الفراشات



مجموعة السيارات مجموعة رجال الشرطة

السؤال الرابع :-

١- كون مجموعة من الكمثرى الكبيرة :



٢- اكتب بالحروف :

..... = ٥

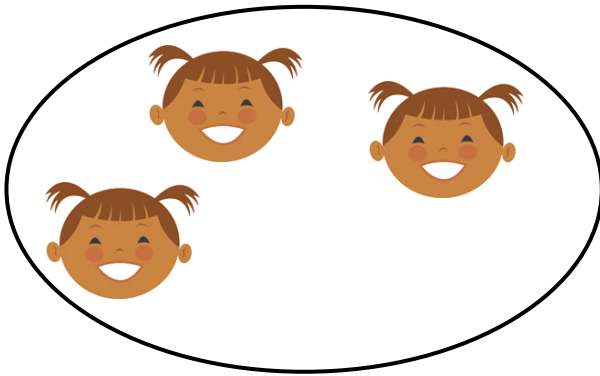
..... = ٣

..... = ٨

..... = ١

السؤال الخامس:-

١- أرسم حتى تتساوى المجموعات:-



نموذج اختبار (٣)

السؤال الأول:-

١- أكمل بنفس التسلسل :-

😊 ٩ ، ٨ ، ٧ ، ، ،

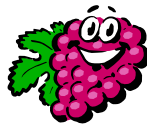
😊 ٨ ، ٦ ، ، ،

٢- أكمل بنفس التسلسل :-

😊 ٣ ، ٤ ، ، ، ٧ ،

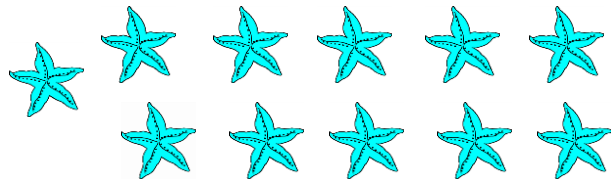
😊 ٠ ، ٢ ، ، ،

٣- كون مجموعات :-



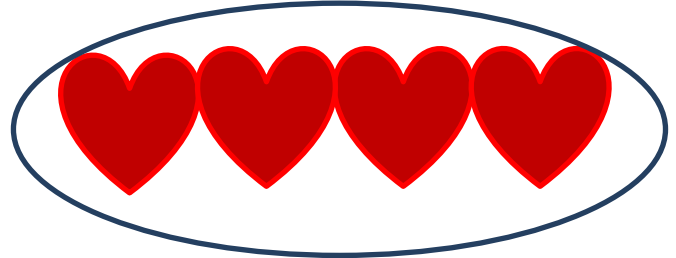
٤- كون مجموعة من ٢ نجوم :-

كم مجموعة لديك ؟
مجموعة



السؤال الثاني:-

١- أكمل باستخدام أكثر من أو أقل من أو يساوي:-

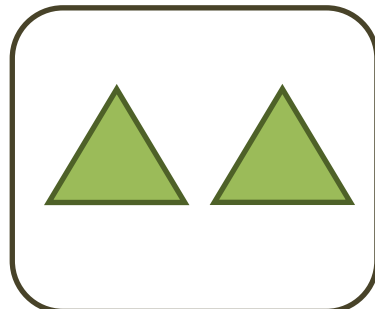
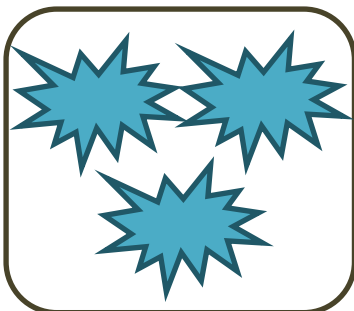
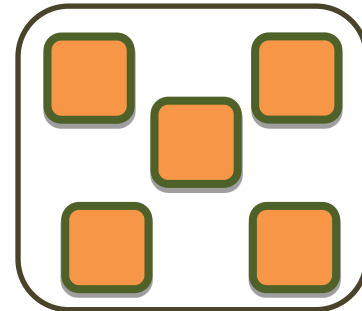
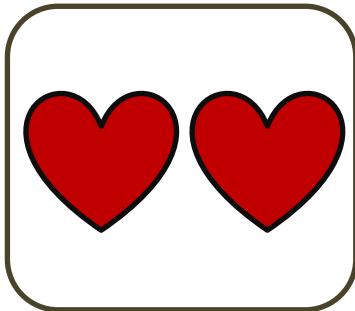
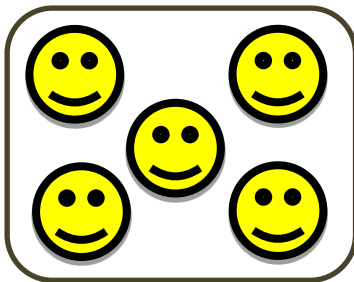


مجموعه النجوم مجموعه القلوب

٢- ما العدد التالي :-

٨ ☺ ←
٢ ☺ ←
٥ ☺ ←
صفر ☺ ←

٣- صل المجموعات المتساوية:-



٤- صل :-



هل الشكلين متساويين ؟

لا

☐

نعم

☐

السؤال الثالث :-

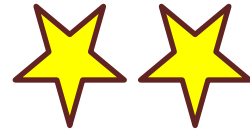
١- ضع علامة < أو > أو = :-

ثمانية

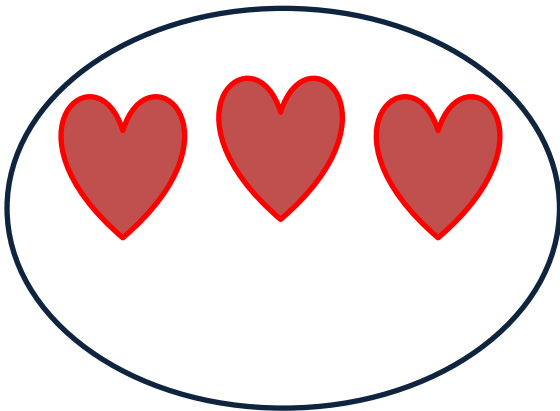
١



٧



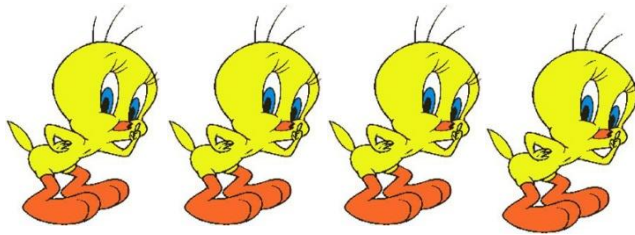
٢- ارسم حتى تتساوى المجموعات :-



٣- ضع دائره حول أكبر عدد :-

ستة ، ، ٧ ، صفر

٤- كون مجموعة الأكبر حجما من التويتى :-



السؤال الرابع :-

١- اكتب بالحروف :-

..... = ٣ ☺

..... = ٩ ☺

..... = ٥ ☺

..... = ٠ ☺

السؤال الخامس :-

١- اكتب العدد السابق :-

ج) → ٦

أ) → تسعة

د) → واحد

ب) → ٤

نموذج اختبار (٤)

السؤال الاول:

- أكمل:

أ) $8 > \dots$

ب) $2 < \dots$

ج) $6 > \dots$

د) سبعة = \dots

٢- كون مجموعه من السيارات الصغيره:



٣- أكتب بالحروف:

٨

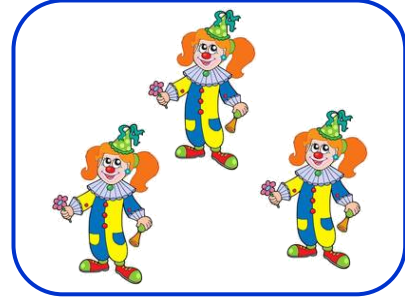
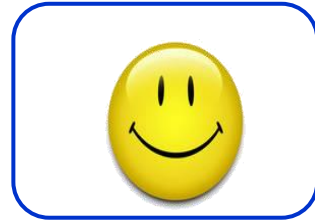
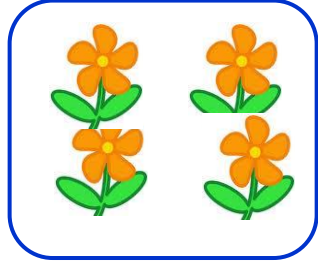
٣

٤ - أكتب بالرقام:

واحد

سبعة

٥- صل المجموعات المتساوية:



السؤال الثاني:

(أ) كون مجموعات:



(ب) أختار الاجابه الصحيحه:

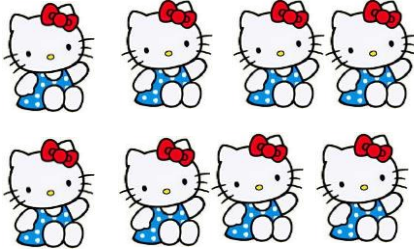
١- العدد السابق للرقم ثمانية هو..... (٦, ٩, ٧)

٢- العدد التالي للرقم ١ هو..... (٤, ٢, ٧)

٣- =  (٣, ٨, ١)

٤- العدد السابق للرقم ٧ هو..... (٠, ٥, ٦)

ج) كون مجموعه ٤ من الكيتى:

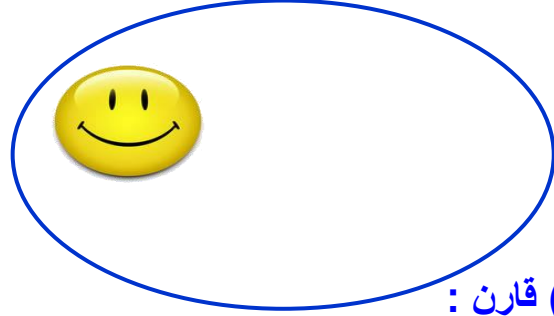
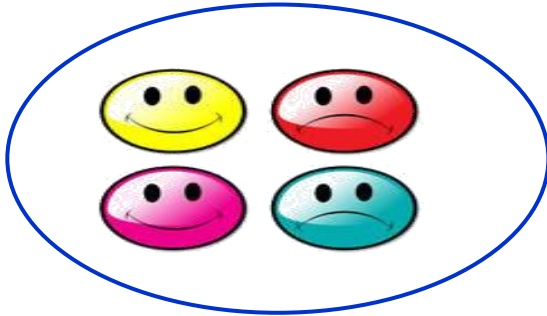


كم مجموعه لديك ؟

.....مجموعه.

السؤال الثالث:

أ) أرسم حتى تتساوى المجموعات:




٢) قارن :

أ) سبعة واحد

ب) ٧ خمسة

ج)  ٣

د) صفر ٢

و) ٦ 

٣- أكمل بنفس التسلسل:

*، ٢، ١،،

*، ٥، ٣، ١،،

٣) أكمل بأستخدم أكبر من أو أقل من أو يساوي:



مجموعة الشموس مجموعة السمك

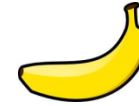
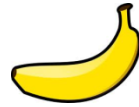
السؤال الرابع:

١- صل:

هل الشكلين متساويان؟

لا

نعم



٢- أكمل بنفس التسلسل:

أ) ٢، ٣،،

ب) ٠، ٢،، ٦،

ج) ٦، ٨،، ٢،

د) ٤، ٥،،،

٣- ما العدد التالي؟

أ) صفر ←

ب) ٨ ←

ج) ٦ ←

د) سبعة ←

٤- ما العدد السابق؟

(أ)..... → أربعة

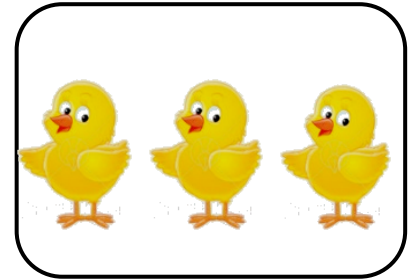
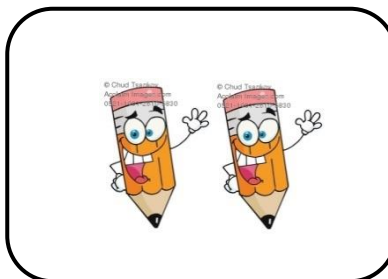
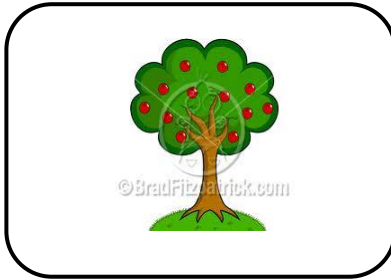
(ب)..... → ٥

(ج)..... → ٢

(د)..... → تسعه

السؤال الخامس:

(أ) قم بالعد ثم أكتب العدد بالارقام:



.....

.....

.....

(ب) ضع دائرة حول العدد الاكبر:

7	ثلاثه	
---	-------	--

(ج) ضع دائرة حول العدد الاصغر:

5	ثمانيه	
---	--------	---

نموذج إجابة الاختبار (١)

السؤال الأول:-

أكمل:-

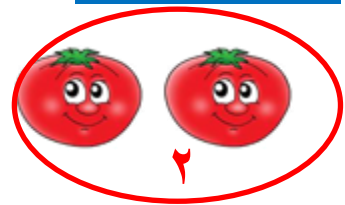
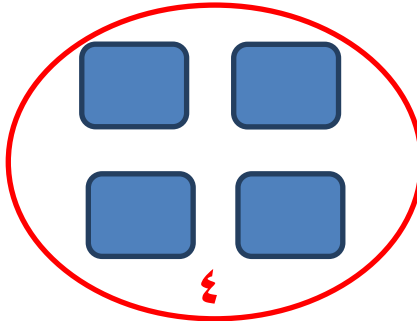
$$2 < 3$$

$$6 < 7 \odot$$

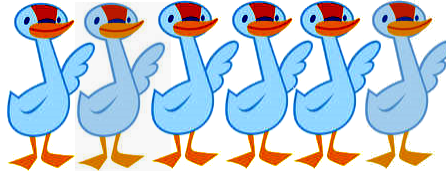
$$6 > 5$$

$$\odot = \text{خمسة} = 5$$

كون مجموعات:-



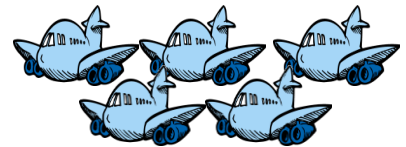
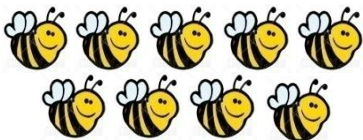
عد وأكتب بالحروف :-



..... واحد

..... ستة

..... ثلاثة

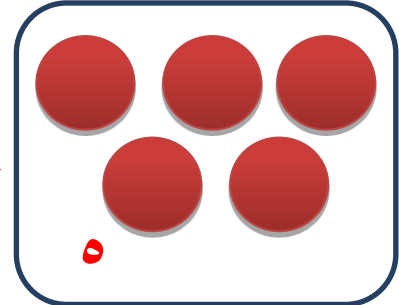
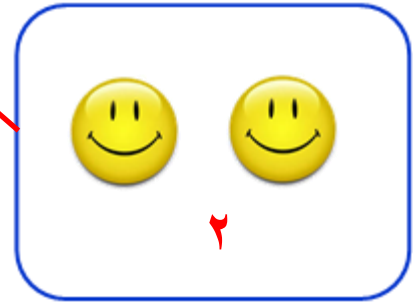
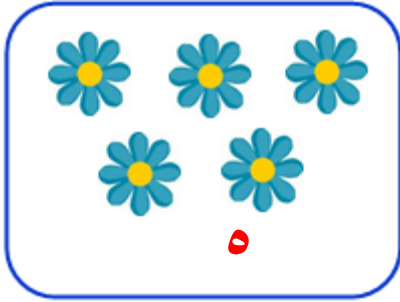
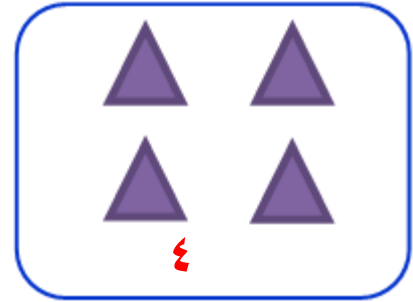
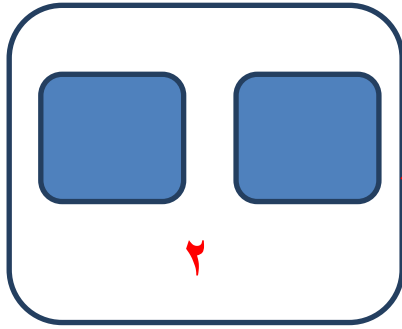


..... تسعة

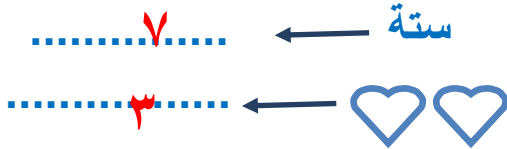
..... أربعة

..... خمسة

صل المجموعات المتساوية:-

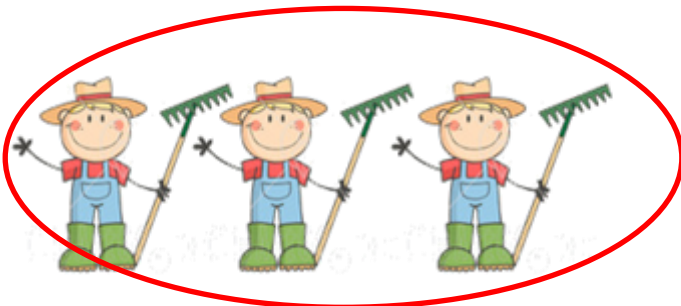


أكتب العدد التالي:-



السؤال الثاني:-

كون مجموعة من الاولاد الطوال:-



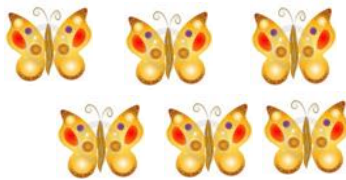
ضع علامة (✓) أو (x):

- (x) ☺ الرقم التالي لرقم واحد هو صفر
- (✓) ☺ الرقم السابق لرقم ٤ هو ٣
- (✓) ☺ ٢ = ☆ ☆
- (x) ☺ ثلاثة = ٨

اختر الإجابة الصحيحة:

- العدد التالي للرقم ٦ هو (٧ ، ٣ ، ٤)
- العدد السابق للرقم ٩ هو (١ ، ٢ ، ٨)
- ٥ خمسة (= ، < ، >)

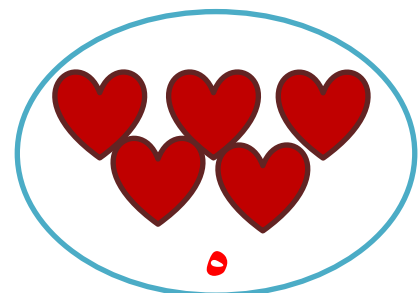
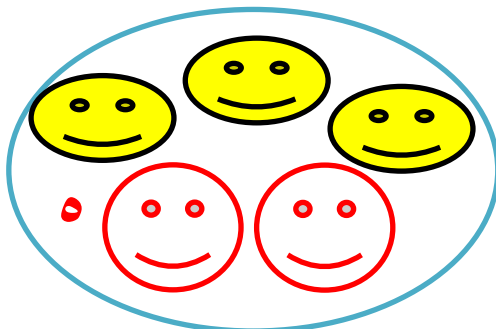
أكمل باستخدام أكثر من ، أقل من ، أو يساوي:-



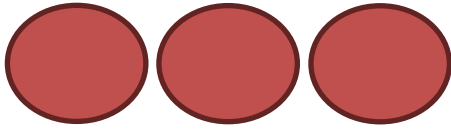
مجموعة النجوم أقل من من مجموعة الفراشات

السؤال الثالث:-

ارسم حتى تتساوى المجموعات:-

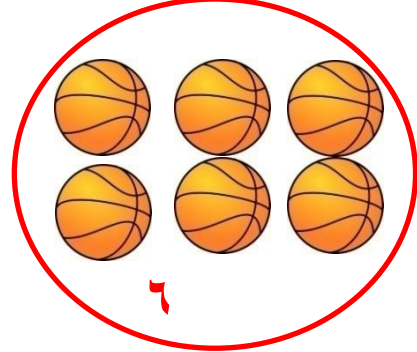
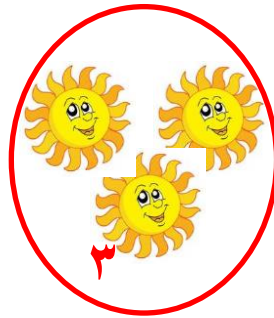


أكمل باستخدام أكثر من أو أقل من أو يساوي:-



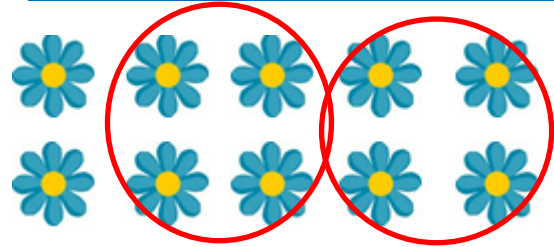
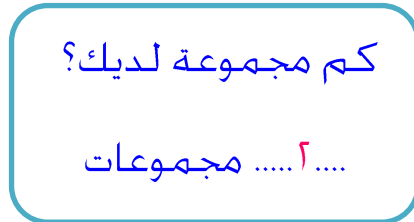
مجموعة الدوائر **يساوي** مجموعة المثلثات

كون مجموعات ثم أختار



السؤال الرابع :-

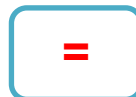
كون مجموعات من أربعة زهور :-



ضع علامة < أو > أو = :-



٨



٩



ضع دائره حول أصغر رقم في كل صف:-

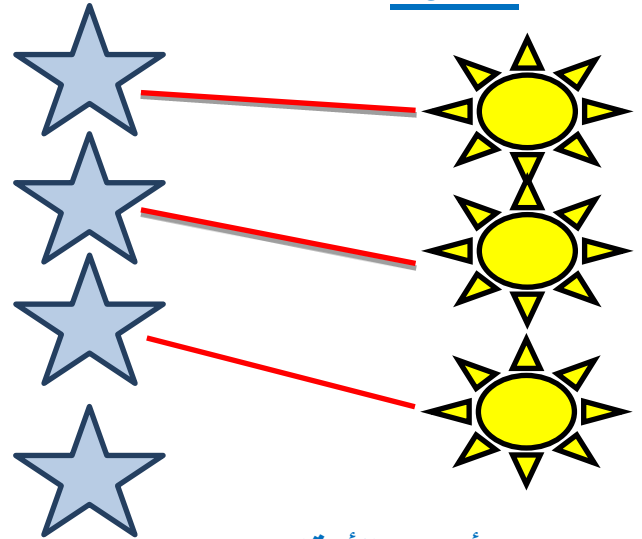
😊 ستة ، واحد ، ثلاثة
😊 تسعة ، خمسة ، ثمانية

أكمل بنفس التسلسل :-

😊 ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠
😊 ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢
😊 ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩
😊 ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨

السؤال الخامس:-

صل:-



اكتب بالأرقام :-

أثنان ٢

تسعة ٩

سبعة ٧

أربعة ٤

ما العدد السابق :-

🌸 → ١

٨ → ٧

٤ → ٣

ثلاثة → ٢

أكتب بالحروف:-

٥ = خمسة ☺

٣ = ثلاثة ☺

٨ = ثمانية ☺

١ = واحد ☺

ما العدد التالي؟

☺ ثمانية ← ٩

☺ ٥ ← ٦

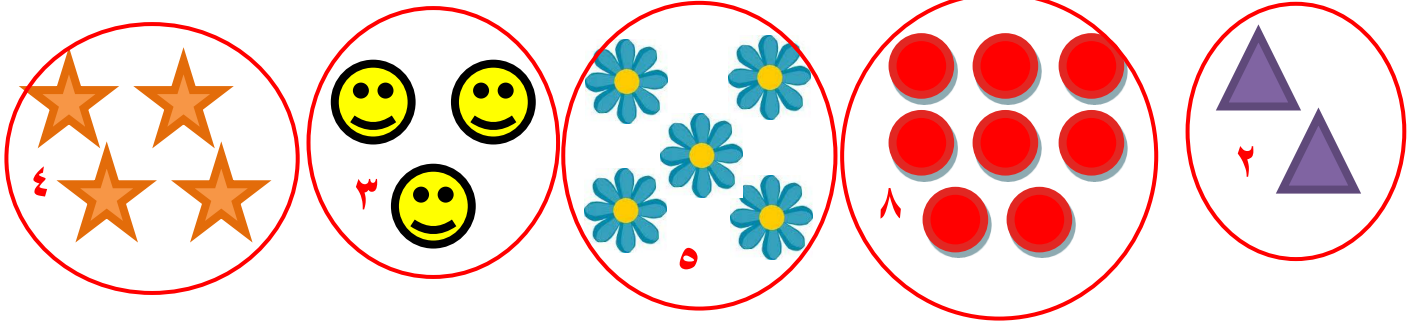
☺ ٦ ← ٧

☺ 🌸 🌸 ← ٣

اجابات نموذج الاختبار (٢)

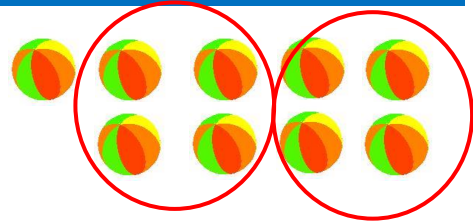
السؤال الأول :

١- كون مجموعات :



٢- كون مجموعات من ٤ كرات :-

كم مجموعة لديك؟



٢..... مجموعة

السؤال الثاني :

١- أكمل بنفس التسلسل:

أ- ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨

ب- ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩

٢- ضع < , > أو = :

٣



أ- ثمانية

٥



ب- ٤



ج-

السؤال الثالث :

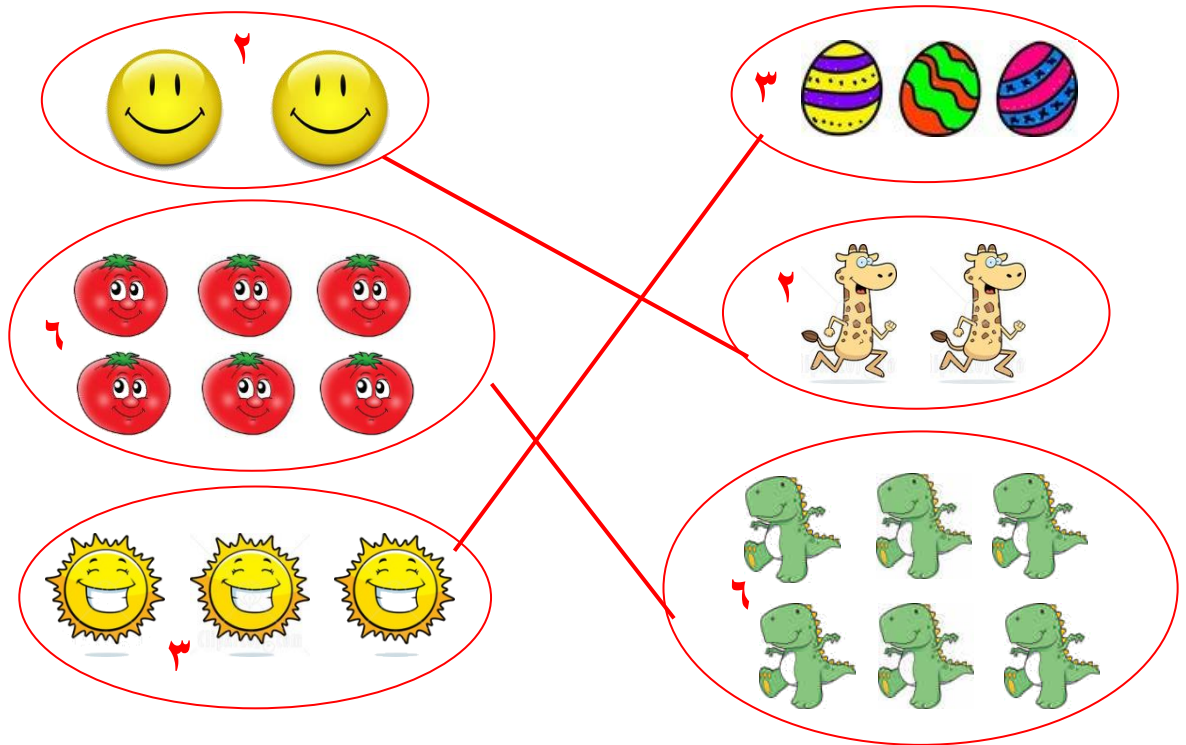
١- أكمل :

أ- الرقم التالي لرقم ٦ هو^٧

ب- الرقم السابق للرقم اثنان هو^{واحد}

ج-^٢ > ٣

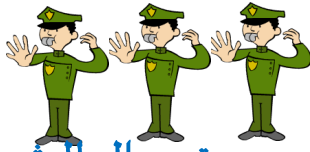
٢- صل المجموعات المتساوية :



٣- أكمل باستخدام أكثر من ، أقل من ، أو يساوي :-



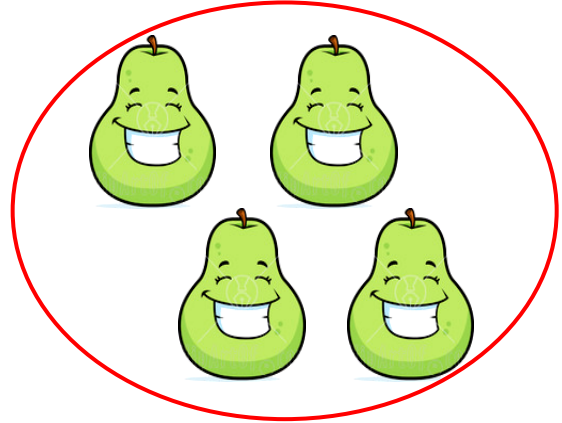
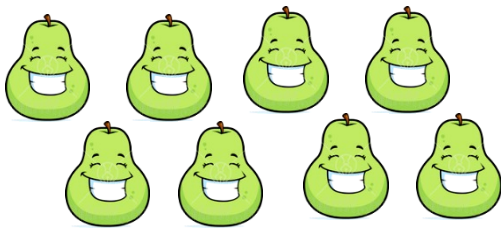
مجموعة القلوب^{أكثر من} من مجموعة الفراشات



مجموعة السيارات تساوي مجموعة رجال الشرطة

السؤال الرابع :-

١- كون مجموعة من الكمثرى الكبيرة :



٢- اكتب بالحروف :

٥ = خمسة

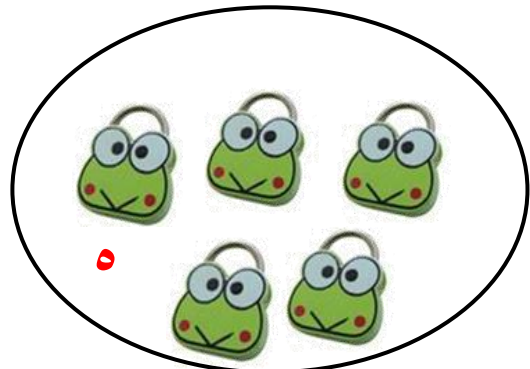
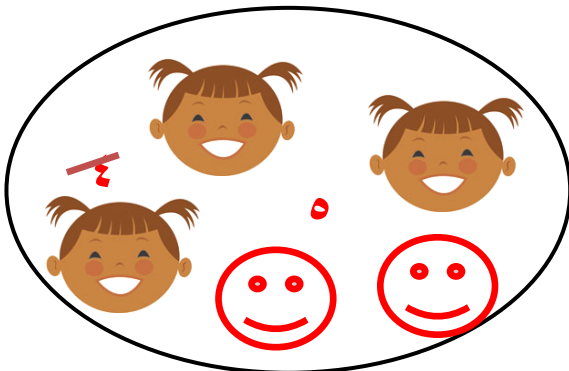
٣ = ثلاثة

٨ = ثمانية

١ = واحد

السؤال الخامس :-

٢- أرسم حتى تتساوى المجموعات :-



نموذج اجابه اختبار (٣)

السؤال الأول:-

١- أكمل بنفس التسلسل :-

😊 ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦..... ، ٥..... ، ٤.....

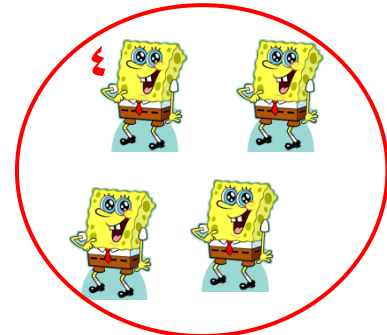
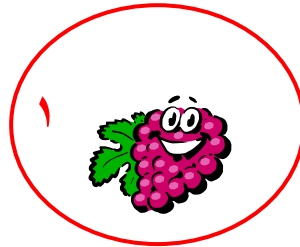
😊 ٨ ، ٦ ، ٤..... ، ٢..... ، ٠.....

٢- أكمل بنفس التسلسل :-

😊 ٣ ، ٤ ، ٥..... ، ٦..... ، ٧..... ، ٨

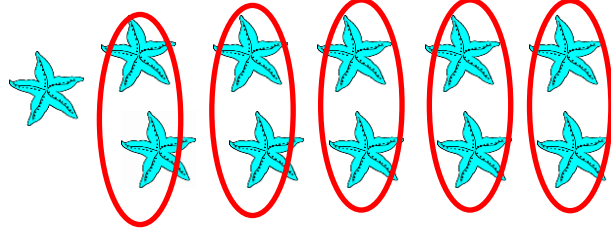
😊 ٠ ، ٢ ، ٤..... ، ٦..... ، ٨.....

٣- كون مجموعات :-



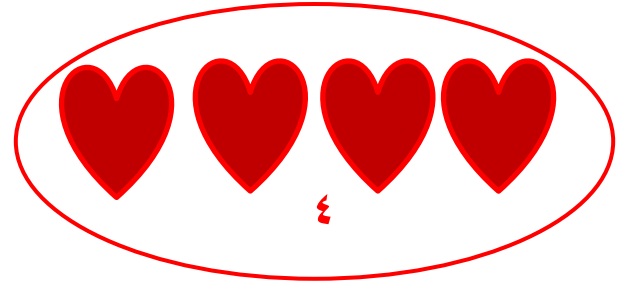
٤- كون مجموعة من ٢ نجوم :-

كم مجموعة لديك ؟
.....٥..... مجموعة



السؤال الثاني:-

أكمل باستخدام أكثر من أو أقل من أو يساوي :-



مجموعه النجوم أكثر من مجموعة القلوب

ما العدد التالي :-

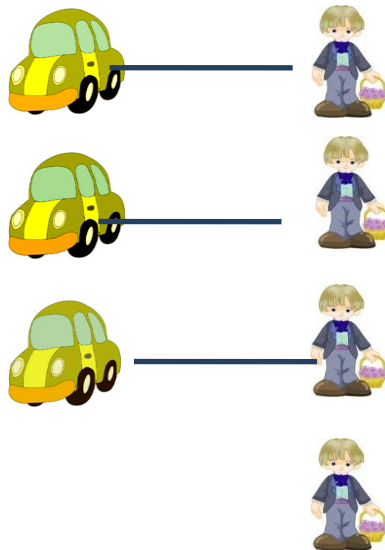
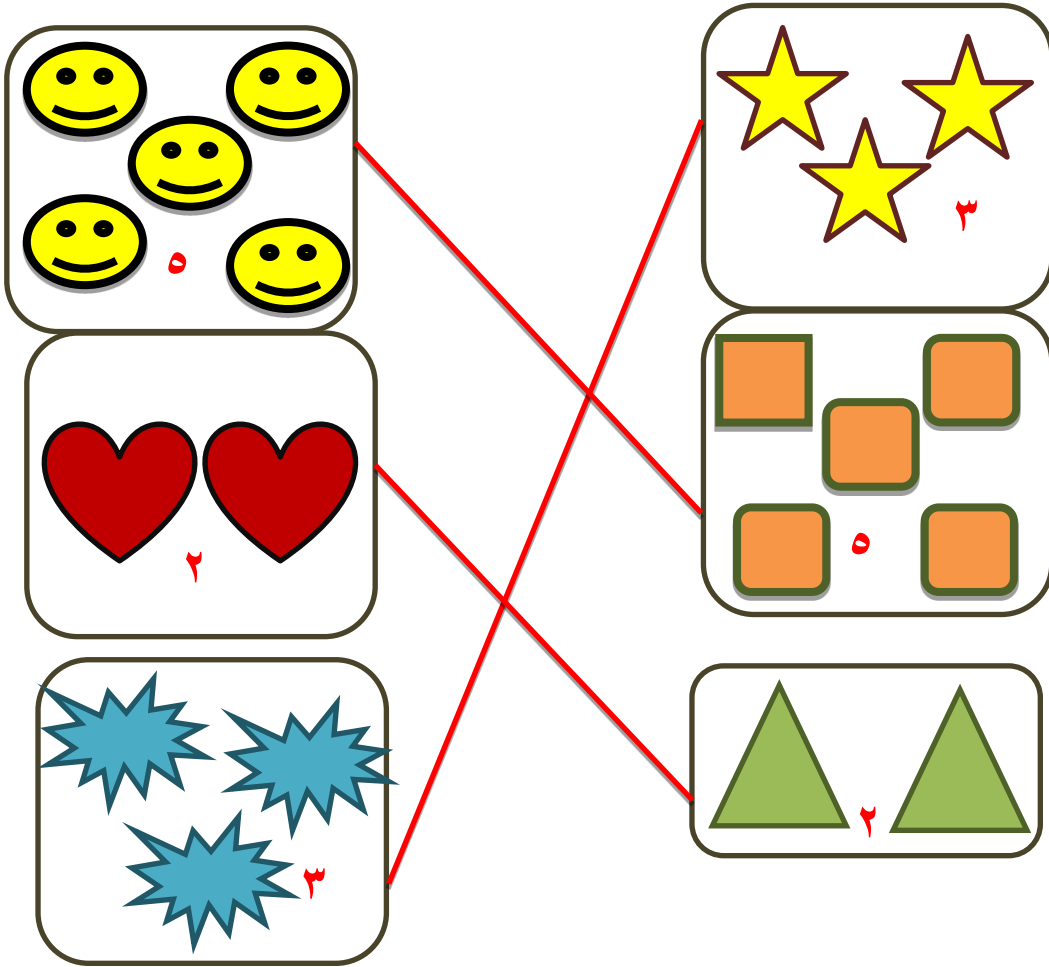
٨ ☺ ← ٩

٥ ☺ ← ٦

٢ ☺ ← ٣

صفر ☺ ← واحد

صل المجموعات المتساوية:-



هل الشكلين متساويين ؟

لا

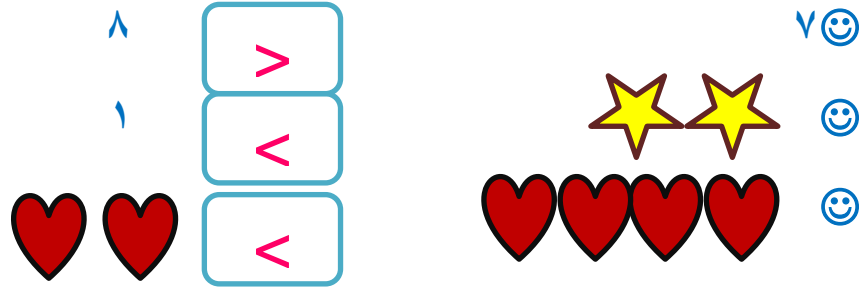
☒

نعم

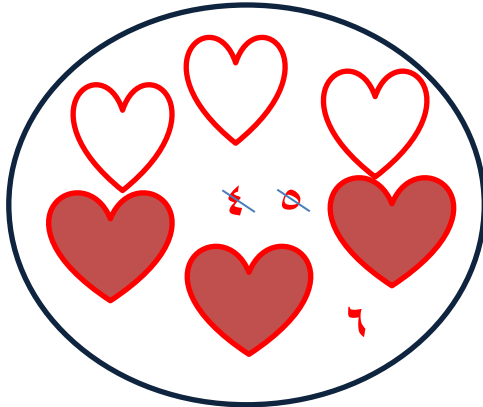
☐

السؤال الثالث:-

ضع علامة < أو > أو = :-



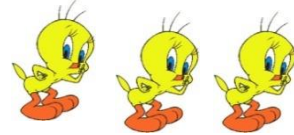
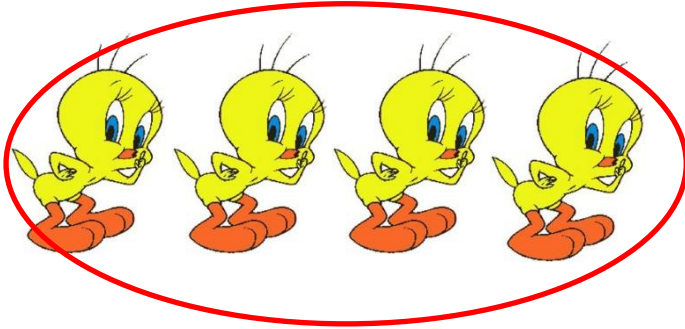
ارسم حتى تتساوى المجموعات :-



ضع دائره حول أكبر عدد :-



- كون مجموعة الأكبر حجما من التويتى:-



السؤال الرابع:-

اكتب بالحروف:-

٣ ☺ = ثلاثة

٩ ☺ = تسعة

٥ ☺ = خمسة

٠ ☺ = صفر

السؤال الخامس:-

١- اكتب العدد السابق:-

(ج) ٥ → ٦

(أ) ثمانية → تسعة

(د) صفر → واحد

(ب) ٣ → ٤

إجابة نموذج الاختبار ٤

السؤال الأول:

١- أكمل:

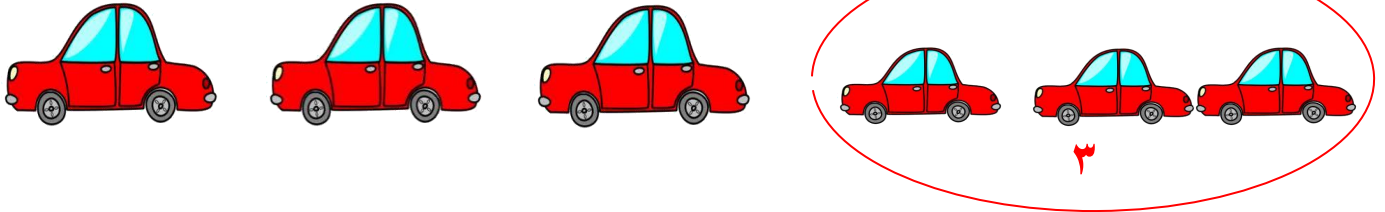
أ) $8 > \dots 9 \dots$

ب) $2 < \dots 1 \dots$

ج) $6 > \dots 7 \dots$

د) سبعة = $\dots 7 \dots$

٢- كون مجموعه من السيارات الصغيره:



٣- أكتب بالحروف:

٣ ثلاثة

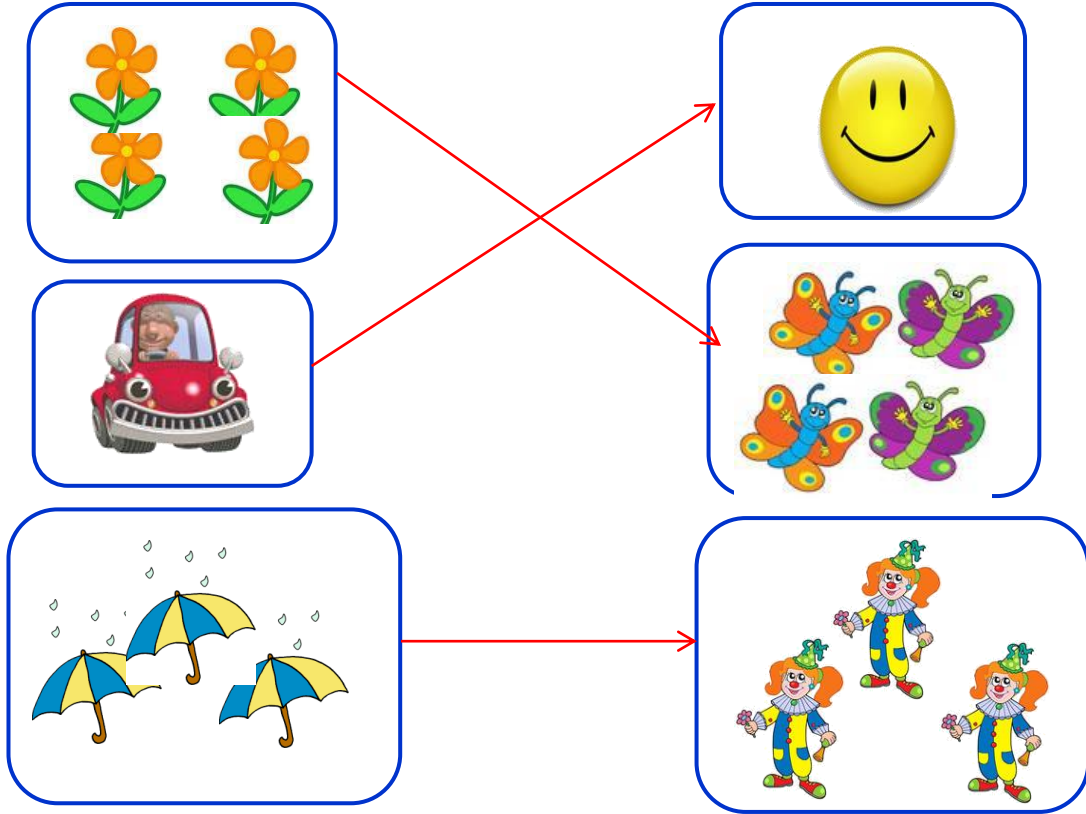
٨ ثمانية

٤- أكتب بالأرقام:

سبعة 7

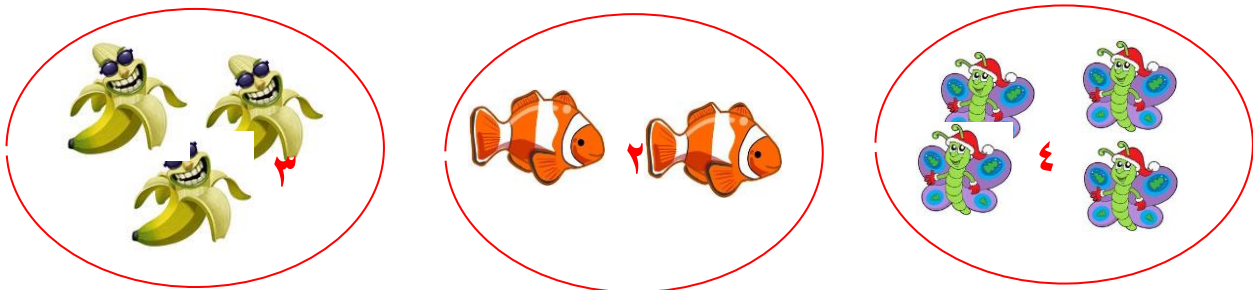
واحد ١

٥- صل المجموعات المتساوية:



السؤال الثاني:

١- كون مجموعات:



٢- أختار الاجابه الصحيحه

(٩, ٥, ٧)

أ) العدد التالى للرقم ثمانية هو

(٧, ٢, ٤)

ب) العدد التالى للرقم ١ هو

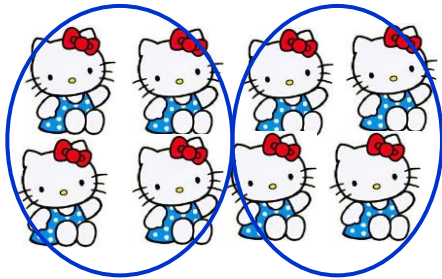
(١, ٨, ٣)

ج) = 

(٠, ٥, ٦)

د) العدد السابق للرقم ٧ هو

٣- كون مجموعه من أربعة الكيتى:

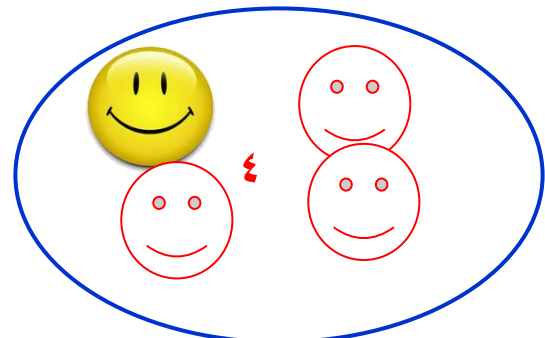
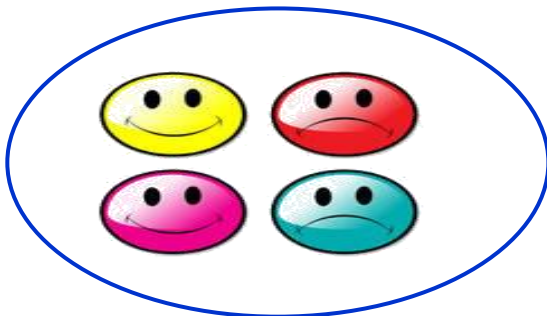


كم مجموعه لديك؟

٢.....مجموعه

السؤال الثالث:


أ) ارسم حتى تتساوى المجموعات:




٢- قارن:

(أ) سبعة < واحد

(ب) ٧ < ٥

(ج) ٣ > 

(د) صفر > ٢

(و) ٦ < 

٣- أكمل بنفس التسلسل:

* ٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥،

* ١، ٣، ٥، ٧، ٩،

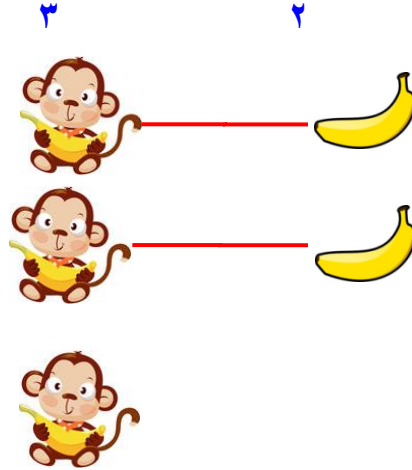
٤- أكمل بأستخدام أكثر من أو أقل من أو يساوي:



مجموعه الشمس **أقل من** مجموعه السمك

السؤال الرابع:

١- صل:



هل الشكلين متساويان؟

لا نعم

☒ ☐

٢- أكمل بنفس التسلسل:

(أ) ٣، ٢، ١،، ٠

(ب) ٠، ٢، ٤، ٦، ٨،، ١٠

(ج) ٨، ٦، ٤، ٢،، ٠

(د) ٤، ٥، ٦، ٧، ٨،، ٩

٣- ما هو العدد التالي:

(أ) صفر ←، ١

(ب) ٨ ←، ٩

(ج) ٦ ←، ٧

(د) سبعة ←، ٨

٤- مما هو العدد السابق:

(أ) ٣ →، أربعة

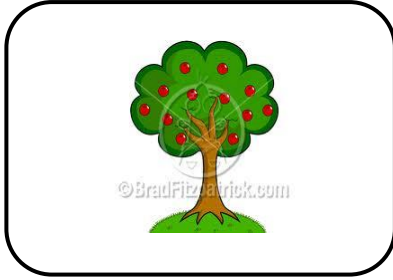
(ب) ٤ →، ٥

(ج) ١ →، ٢

(د) ٨ →، تسعة

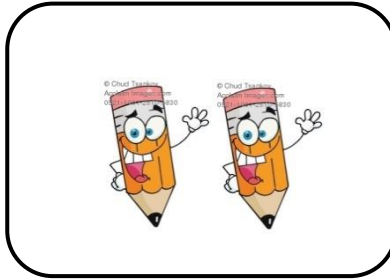
السؤال الخامس:

١) قم بالعد ثم اكتب العدد بالارقام:



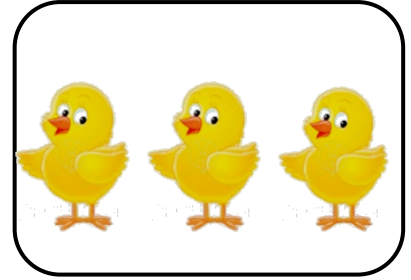
١

.....



٢

.....



٣

.....

٢- أرسم دائرة حول الأكبر:



٣- أرسم دائره حول الرقم الأصغر:

